INDEX OF CLAIMS

01.				• •	₹. (c.) - (c.)			,		*
Cla	im			_	٠,٠٠٠ ر			`		•
Final	Original			-	**	**			1.03	
Τ.	ŏ			¥	Si.	`:.		4		.
	-	,	٠	•:	,			٠		
	2	3 t	<u>^</u>	* *	€ €	· ·		•	÷	,:
	3		-1	,				,	-	·
	5	,	*	٠,	Η.		12		П	٠.
	6		14		7.	•	*	•		-;
••	7		1.1	***		\ <u>`</u>				_
/	<u> </u>		1	**.						Ŀ
Œ,	59)	7		•	4	See.	.,	<u> </u>	-	-
<u>~</u>	10 11	٠, ئ	1,2	1	4			_		Н
<u>.</u>	12				- 23-1					Г
 -	13 .	, ô	• \$	3.		10.2	- 2			Ŀ
:	14		1.3	13		1, 7	٠, ٠		-	بـــا
	15		7 4		3	22	45°	*	Ŀ	-
-	16	-	*	為	H.	14.00 16.00 16.00	1960 L	**	1	\vdash
	17 18		-	.,,	*5	133	-7		一	H
	19		•	3 E.	475	11/2	10)	ī,		*•.(
٠	20		je.	7,	12	10	řě.	à. ·		111
٠.,	21		3	χ_{11}	*	<i>i</i> .	療	¥		
· ·	22		; 4.	1,4	7.5	x 32	. W	4:	194	i E
ti	1		-	1; 10;	विक्रों जोड़ा	4.9 6	4	(3)	33g*	:
	24 25		-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- (1	100	7	-	
	26		-				24	1,1		
	27			7,47	· 4.,	50	,,· · ·		-97	٠,٠
	28				<u>.</u>	- 6			_	Ŀ
	29	<u>.</u>		_	-	_			-	\vdash
-	30	 	-	_	\vdash		:		├	
4	31 32		-	-		┢╌	i -	<u> </u>	1	
	33			Ė			-3			Ŷ
	34							1,2		
	35				Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>
	36	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	Ŀ	├	⊢
	37 38	 	-	-	\vdash		-		\vdash	-
_	39	-		\vdash	\vdash	┢	1	\vdash	Т	
	40	T								
	41									
_	42	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	-
U	_	 : -	_	├-	-	-	-	\vdash	╁	\vdash
_	44	-	 	\vdash	-	-	\vdash	一	\vdash	\vdash
	46	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	1.	T	Τ	
-	47	T								
	48									L
			_							
_	49			_	!	<u> </u>	├ —	-	╀	├

Fig. Fig.													
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		Claim		Selection in		⁵ Dat			15 34 3				
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		al 🛪	nal	4	× 1	1	8	24		30	2.4	3	ŀ
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		Fin	Origi			2		j.	, XX.		7.		
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		37	51			4/4/4				Ų			1
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		14	52	27	1	*		,		4,	4.4		117
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1	$Y_{i,j}$	53	1 3		4		20 0	.,		186.5	•	l
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71			54	38.5	*	•		-	332				l
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		_		-7.	• (\vdash			_		H	l
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	,				· ·		_	_		H		 	l
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71					17	-	\vdash		-	_	-	Н	١
60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		-		-	-	H	-						ı
61				_		Ė							ı
62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 70 71 71 72 74 75 78 77 77 78 78 79 79 79 79 80 81 79 80 81 79 80 81 79 80 81 79 80 81 81 70 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		٠.	61				1						l
64			62		**							\vdash	Į
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	.	·		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	1.	<u> </u>	1	١
667 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	١	_	64		<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>			\vdash		ł
667 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		-		\vdash		 	-		ا	H	H	H	١
68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			67	<u> </u>	\vdash	┝	-	- -		-;	H	H	١
69			68		. .	\vdash							١
78		_				-			٠,٠			:	j
78		. 4.*	70			: ;						. ;	Ì
78			713					:			-	1	l
78			72	, A			_		_		 		l
78			73					<u> </u>	Ŀ	 	_		ł
78		_	74 1	1,	_			-	 	H		-	ł
78			76	20	 ``			-	-	-	┢	一	l
78			77		-		-	-	-				1
79	-	Ė	78					,					1
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		- 5		~		1,				Ŀ		:	l
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	٠,٠	. 12.4			3.	·	Ŀ		<u> </u>	匚	L	L	l
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		•			:-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>	_	!	ł
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						<u> </u>	<u> </u>	_	-	ļ.	⊢	-	ł
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		_			_	-	┢	<u> </u>	-		\vdash	-	ł
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	85		-	-	┢	H	H	\vdash	-		ł
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	86	 			\vdash			T	Г		I
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	•	<u> </u>											l
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	٠		88										l
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9			89				L	<u> </u>		_	_		١
92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 9	٠			<u> </u>	L_	_	_	_	<u> </u>	-	┞-		ł
93		_		<u> </u>	_		 	_	_	-	├	├	ł
94 95 96 97 98 99 99 99 9	ĺ	<u> </u>		<u> </u>	-		-	-		-	-	╁	ł
95			_	 	 	-	\vdash	-	-	┢	-	\vdash	l
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-		-	-	\vdash	1	 	 			Ι÷	۱
97 98 99		H		 	\vdash		T	\vdash	1				1
99		Г		T									l
			98								Ĺ		ļ
100								_	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	١
	,	L	100	<u> </u>		L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L_	L_	L_	J

	Rejected
	Allowed
(Through numeral)	
	Appeal
أأنا والمنظمين	UDJBCT60

BEST AVAILABLE COPY